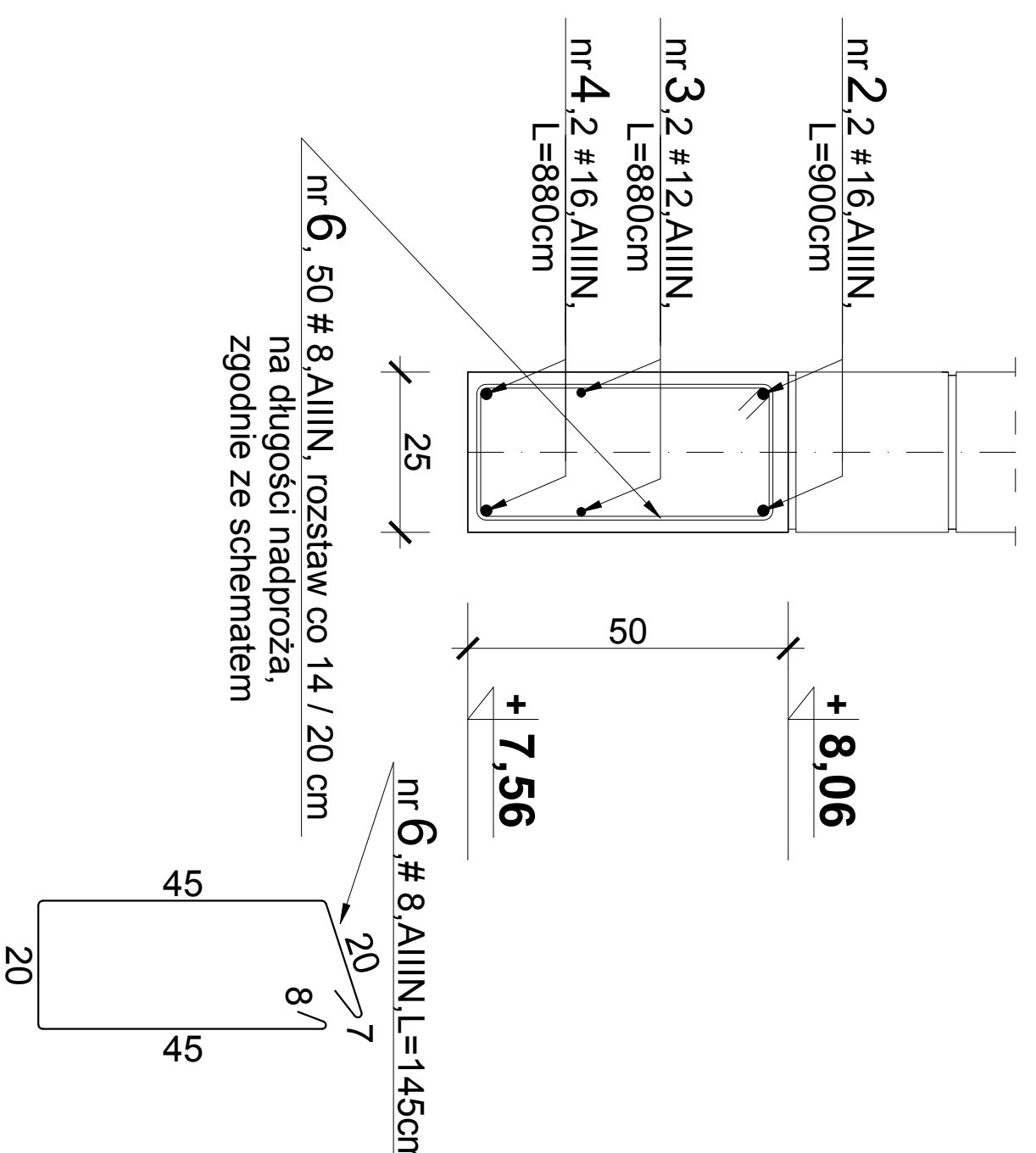
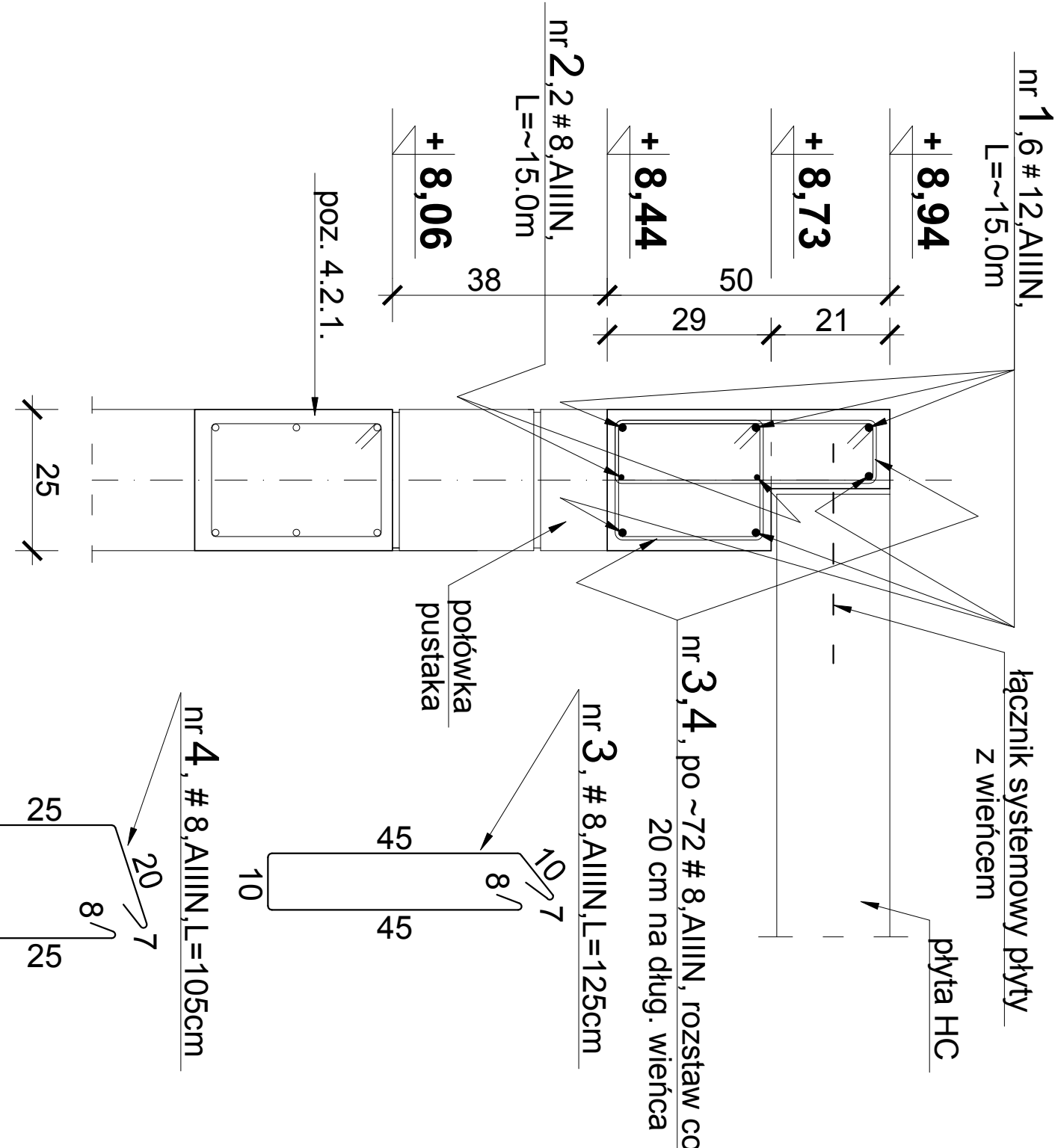


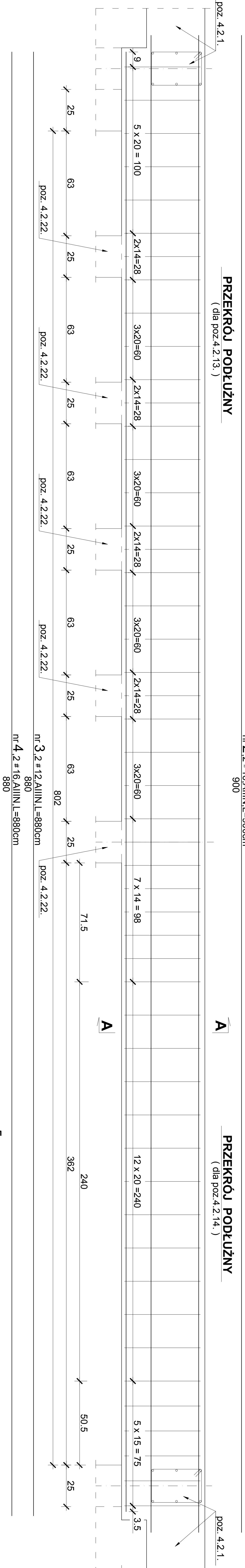
Poz. 4.2.13. - nadproże w osi nr 10 między osiami I-K  
L=802cm, wykonać 1 szt.



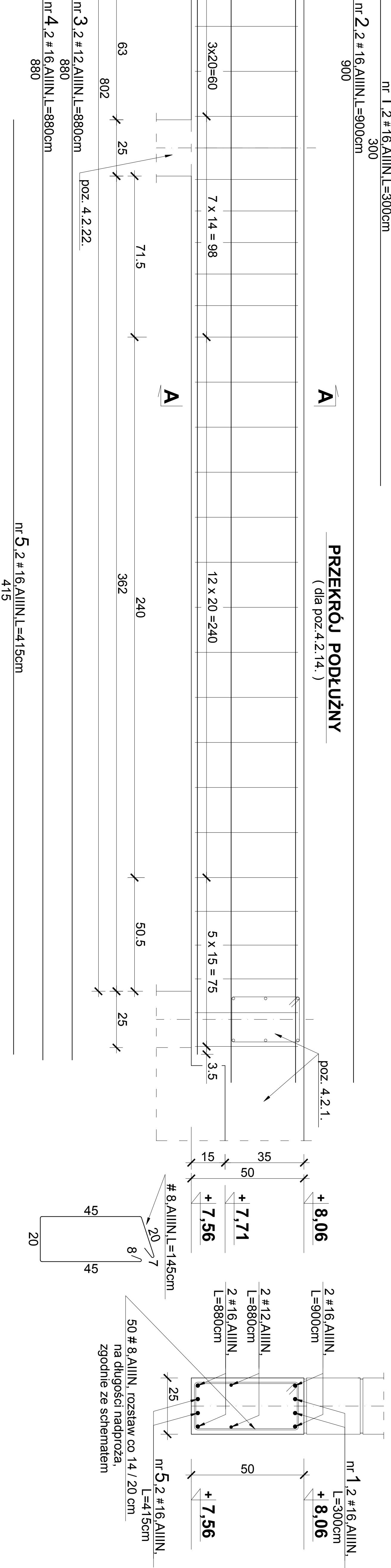
Poz. 4.2.17. - wieniec łącznika w osi nr 10 i 13  
L=~ 2 x 14,4m



PRZESZCZĄT PODŁOŻNY  
( dla poz.4.2.13. )



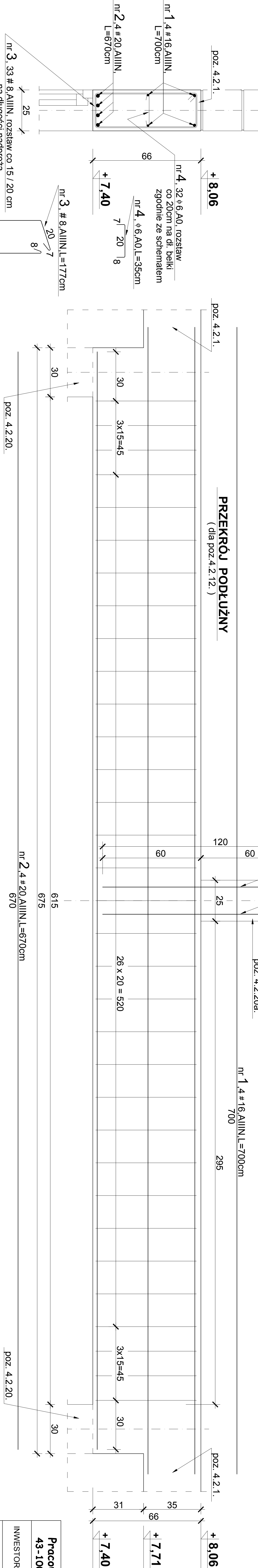
PRZESZCZĄT PODŁOŻNY  
( dla poz.4.2.14. )



Poz. 4.2.14. - nadproże w osi nr 10 między osiami G-I  
L=802cm, wykonać 1 szt.

- UWAGI!**
- Wymiary podano w [cm], poziomy w [m].
  - Zestawienie stali zbrojeniowej według wykazu nr 3.
  - Lokalizacja poszczególnych pozycji według rysunku nr 38 K.
  - Podane długości prętów dotyczą pojedynczej sztuki.
  - Wymiary strzemiion podano w odniesieniu do krawędzi wewnętrznych.

PRZESZCZĄT PODŁOŻNY  
( dla poz.4.2.12. )



Beton : C20/25 ( B25 ) - konstrukcyjny  
Stal : A-IIIN ( RB 500W ) - zbroj. główne  
A-0 ( S10S ), A-IIIN - strzemiona  
XC1 : klasa ekspozycji  
otulenie : 2,5cm - słupy, belki, nadproża  
2,0cm - płyty

ZWCAD 2017 Professional	
Pracownia architektoniczna - ZOBA architektki	
43-100 Tychy, ul. Berona 30, pok. 415, 504-452-642	
INWESTOR : Gmina Jasienica	NR PROJ. : 195 - /18/09
Projekt budowlany rozbiłowy budynku Jasienica 159 na potrzeby OSP w Jasienicy, zlokalizowanego w Jasienicy 159 na działce nr 406 i 405/2 objęty : 0005 Jasienica, sekcje : 6.120.29.22.3.4.	
NAZWA RYSUNKU : ELEMENTY KONSTRUKCYJNE 1:20	SKALA :
PROJEKTOWAŁ : mgr inż. Piotr Ogrodzki	DATA :
KONSTRUKCJAŁ : mgr inż. Janusz Drożak	NR RYS. : 15.08.2018r.
SPRAWDZIŁ : mgr inż. Janusz Drożak	
KONSTRUKCJAŁ : Nr uprawnień : 6/84 ( Katowice )	
	43 K